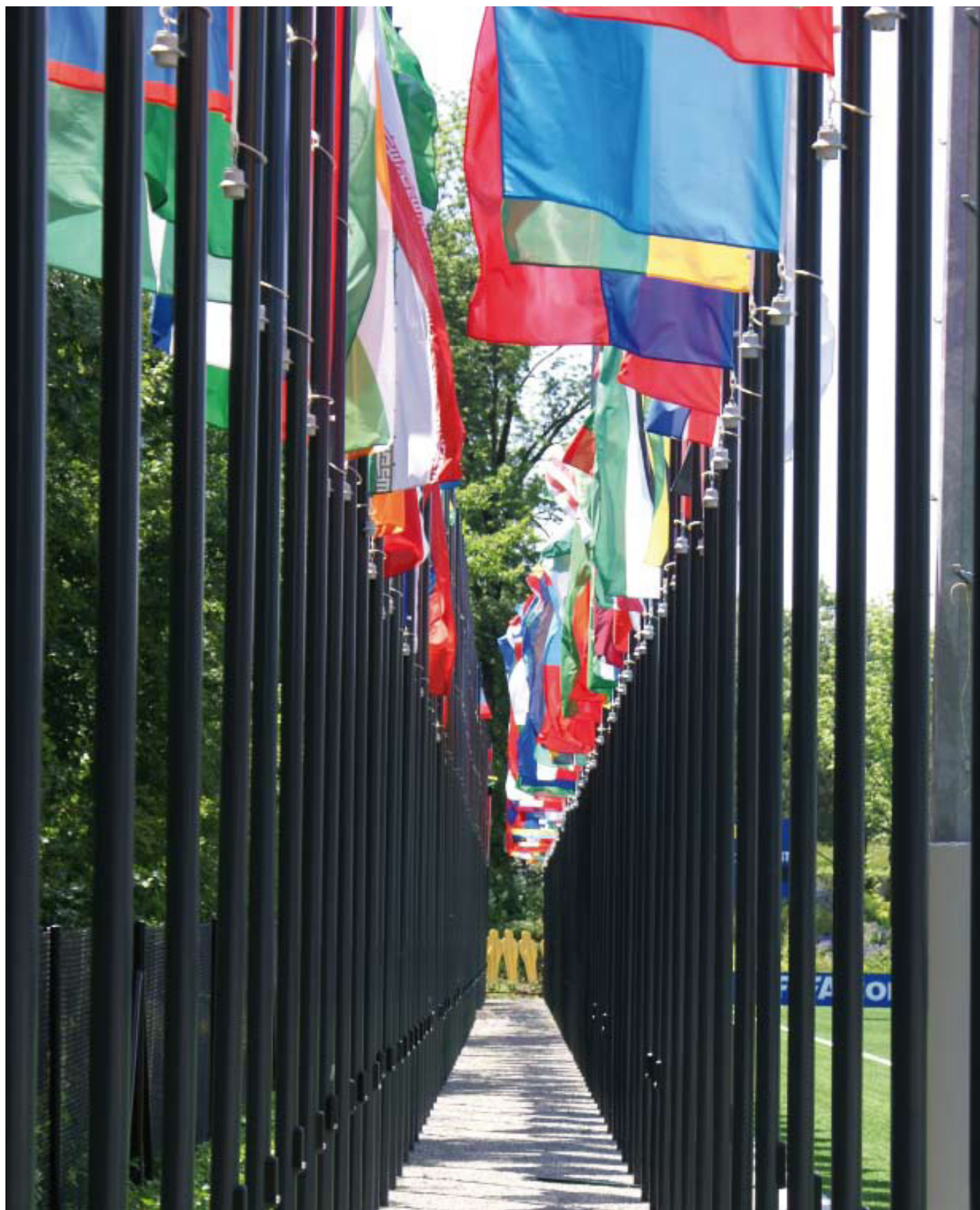

Mástil con portezuela Seguro y eficaz



Mástil con portezuela

Seguro y eficaz



Mástil con portezuela

Mástil de calidad probada para izar banderas, puede cerrarse con llave. Gracias a su mecanismo interior de izado, este mástil resulta especialmente adecuado para zonas de transeúntes, como zonas peatonales, en edificios públicos y calles comerciales.

El mástil con portezuela está disponible en tamaños de 5 a 12 m y va equipado con una cerradura de plástico que se le ha añadido. Una vez abierta la cerradura, la bandera puede izarse manualmente con la cuerda de izado que hay en el



Mástil con portezuela

interior. El cabezal de plástico del mástil hace que la guía de la cuerda salga del interior del tubo. La cuerda especial se ha diseñado para soportar esfuerzos de gran intensidad, con una fuerza de rotura de 600 kg. La bandera se cuelga de un anillo de acero galvanizado al final de la cuerda de izado, y se sujeta lateralmente al mástil, con las boquillas de plástico suministradas. El contrapeso permite arriar la bandera sin fricción. El mástil se fija con la base empotrable para suelo y el correspondiente anillo de centrado.

Datos técnicos: mástil con portezuela

Mástil	Piezas	Diámetro	Peso	Longitud del paquete
5 m	1	80 mm	10,0 kg	5,5 m
6 m	1	80 mm	12,0 kg	6,5 m
7 m	1	80 mm	13,6 kg	7,5 m
8 m	2	100/80 mm	19,5 kg	4,5 m
9 m	2	101/80 mm	22,0 kg	6,0 m
10 m	2	101/80 mm	24,2 kg	6,0 m
11 m	2	101/80 mm	25,9 kg	6,0 m
12 m	2	101/80 mm	28,0 kg	6,5 m

Los mástiles son de aluminio y están disponibles en anodizado incoloro (gris plata) o con revestimiento en polvo blanco (RAL 9010). Otros colores por encargo.

Mantenimiento:

De vez en cuando debe comprobarse que las boquillas de plástico estén resistiendo bien los vientos fuertes, sustituyendo inmediatamente las boquillas que falten o los pasadores de la bandera que se hayan roto. Es importante cambiar las piezas desgastadas a tiempo.

Observaciones:

Debe colocarse siempre el contrapeso, esté la bandera o no. La bandera debe contar con un pasador cada 60 cm para cada boquilla de plástico. El peso debe sujetarse siempre en uno de los pasadores de la bandera y en la boquilla de plástico situada más abajo. En caso de tormenta (con velocidades de viento de grado 8 en la escala Beaufort), debe recogerse la bandera por motivos de seguridad.